

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>ii</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	8
1.3. Tujuan Penelitian .....	9
1.4. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK.....</b>	<b>11</b>
2.1. Deskripsi Konseptual .....	11
2.2. Hasil Penelitian Yang Relevan .....	21
2.3. Kerangka Teoretik .....	24
2.4. Hipotesis Penelitian .....	28
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
3.1. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian .....	29
3.2. Jenis dan Sumber Data.....	29
3.3. Metode Penelitian .....	29
3.4. Konstelasi Hubungan Antara Variabel.....	30
3.5. Operasionalisasi Variabel .....	31
3.6. Teknik Analisis Data.....	33
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>41</b>
4.1. Deskripsi Data.....	41
4.2. Uji Estimasi Model Terbaik.....	44
4.3. Uji Asumsi Klasik.....	46

4.4.	Uji Hipotesis .....	49
4.5.	Interpretasi Hasil .....	51
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>55</b>
5.1.	Kesimpulan .....	55
5.2.	Implikasi .....	56
5.3.	Saran .....	58
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>59</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>63</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>		<b>72</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Ratio Pengangguran terhadap Angkatan Kerja .....	2
Gambar 2 Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) .....	4
Gambar 3 Konstelasi Hubungan Anatara Variabel .....	30
Gambar 4 Uji Normalitas (Histogram) .....	49

## DAFTAR TABEL

Tabel 1 - Uji Chow.....	45
Tabel 2 - Uji Hausman .....	46
Tabel 3 - Uji Multikolinearitas.....	46
Tabel 4 - Uji Heterokedastisitas .....	47
Tabel 5 - Uji Auto Korelasi (Durbin Watson) .....	48
Tabel 6 - Uji t.....	50
Tabel 7 - Uji F.....	51

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 - Common Effect Model .....	63
Lampiran 2 - Fixed Effect Model.....	64
Lampiran 3 - Random Effect Model .....	65
Lampiran 4 - Uji Chow .....	66
Lampiran 5 - Uji Hausman.....	67
Lampiran 6 - Uji Multikolinieritas .....	68
Lampiran 7 - Uji Heterokedastisitas .....	69
Lampiran 8 - Uji Auto-Korelasi .....	70
Lampiran 9 - Uji Normalitas .....	71